

Tras una semana con temperaturas máximas y mínimas por debajo de lo normal (excepto zonas de costa centrales y orientales), y con el paso de un frente frío que dejó algunos acumulados significativos de precipitación en zonas de Cádiz, Málaga, Granada y Almería (fig.4), continuarán las condiciones de temperatura durante el resto de la semana, sin apenas precipitaciones, ocasionales y de mayor relevancia en el tercio noreste de la Comunidad el domingo 30. La semana próxima puede estar condicionada por un descuelgue en forma de vaguada el día 3 y la formación de un embolsamiento de aire frío en altura en el Mediterráneo, así como el paso de algún frente atlántico los días siguientes, si bien el pronóstico es incierto aún. No obstante, temperaturas en valores habituales, pudiendo ser algo menores en la mitad sur, y precipitaciones dentro de lo normal, algo mayores en el tercio noreste. Viento poco significativo, excepto el esperado de NW para el día 3, y flujo de W a partir de ese día de darse los frentes atlánticos mencionados.

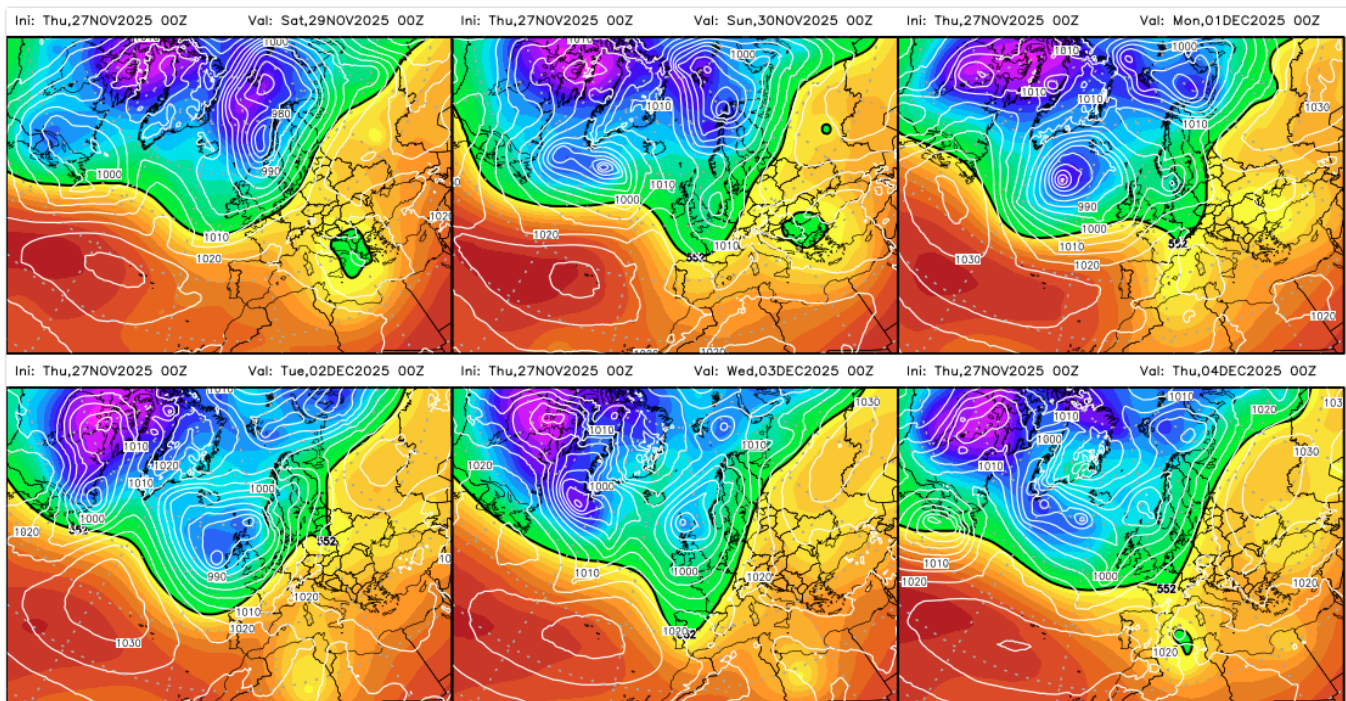


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 29 de noviembre al 4 de diciembre, ECMWF. Fuente: Wetterzentrale

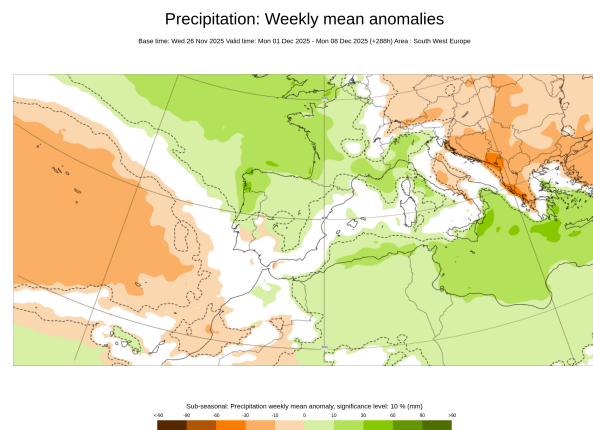
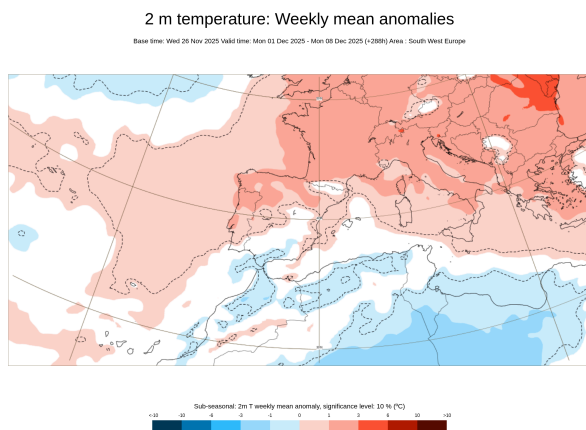
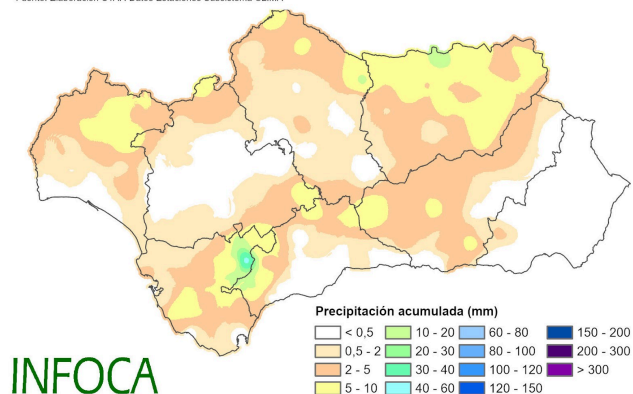


Fig.2: Anomalías medias semanales temp. 1-8 dic, fte: (ECMWF).

Fig.3: Anomalías medias semanales precip. 1-8 dic, fte: (ECMWF).

Precipitación Acumulada del 19 al 25 de noviembre de 2025

Fuente: Elaboración UTAF. Datos Estaciones Subsistema CLIMA



INFOCA

Fig.4: precipitación acumulada del 19/11 al 25/11 (fte.: subsistema CLIMA)

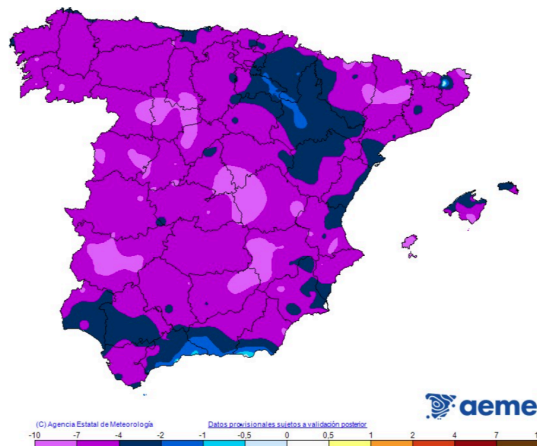


Fig. 5: Anomalías de temperaturas mínimas 21/11 (periodo de referencia 1991-2020). Fte.: AEMET

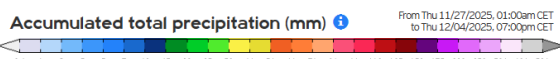
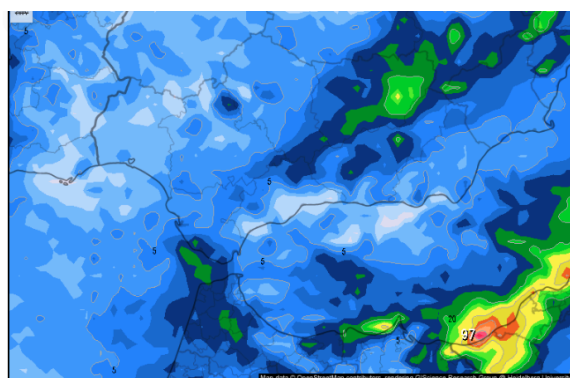


Fig.6: Acumulación de precipitación 27/11 - 4/12 . ECMWF.

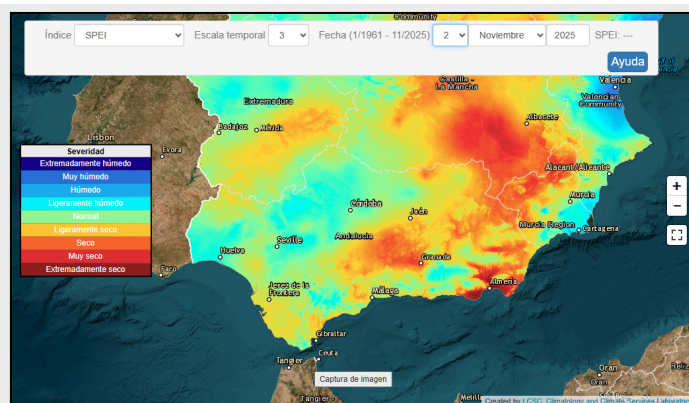


Fig.7: Severidad sequía meteorológica, últimos 3 meses. Fuente: CSIC

METEOROLOGÍA OBSERVADA

Tras el paso de la borrasca Claudia, la semana ha estado marcada por la advección de una masa de aire frío de origen ártico, dando lugar a temperaturas más bajas de lo habitual (fig.5) . Entre el martes 18 y el domingo 23, un nuevo frente atlántico acumuló precipitaciones débiles y localmente moderadas asociadas al paso del frente (fig.4) , exceptuando la provincia de Almería, dejando importantes rachas de viento en las zonas del interior oriental y avisos costeros.

PREVISIONES-RIESGO

INCENDIOS: Las condiciones de precipitación recogidas y el el flujo de poniente localizan el riesgo en la provincia de Almería, mayor mientras más al este, presentando la vegetación de la zona un IDC 3 (muertos de 10 horas) para formaciones con combustible muerto en pie y en zonas con alineación de viento y pendiente. Riesgo bajo-moderado en las zonas indicadas que se espera que disminuya a partir del día 2, bajo en el resto de la Comunidad.

PRECIPITACIONES: las previsiones actuales concentran las acumulaciones en zonas montañosas de la provincia de Jaén, sin pronóstico de carácter intenso ni torrencial.